

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE" Arras - Tél. 21.04.21
(NORD - PAS-DE-CALAIS - SOMME - AISNE - OISE - SEINE-MARITIME)

Régisseur de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, 13, Grand'Place - 62 - ARRAS
C.C.P. LILLE 5701-50

ABONNEMENT ANNUEL

25 F

Supplément n° 2 au n° 115
22 Avril 1970

AVERTISSEMENTS

TAVELURE DES ARBRES FRUITIERS A PEPINS

CULTURES FRUITIÈRES

Le relèvement sensible des températures qui s'est manifesté à partir du 14 Avril et jusqu'au 18, n'a pas manqué de provoquer une très nette évolution de la végétation.

Actuellement, à l'exception des zones les plus froides, la plus grande majorité des variétés de poiriers et de pommiers sont parvenues à un stade de réceptivité déjà notable.

La maturation des périthèces a repris assez activement. De nouvelles projections ont été recueillies au cours de la pluie du 20 avril, et il est à craindre que le nombre d'ascospores libérées augmente sensiblement à la faveur d'un nouveau réchauffement.

Dans l'immédiat, les risques de contaminations bien que plus réels, sont encore relativement limités mais une évolution rapide peut se produire et les dangers peuvent se préciser et s'intensifier en cas d'évolution favorable des températures et de persistance d'un temps doux.

Il convient donc d'être très prudent. Se tenir prêt à réaliser rapidement une première intervention sur pommiers avant toute pluie suffisamment importante ou durable et ce, particulièrement en cas d'élévation notable des températures.

Un nouveau traitement s'imposera dans les mêmes conditions sur poiriers et sur variétés précoces de pommiers qui auraient pu recevoir une première application avant le 10 Avril.

Les nouvelles surfaces végétales récemment apparues et actuellement sans protection sont très sensibles aux contaminations dont la gravité peut augmenter sensiblement.

Rappelons en outre, les termes de notre bulletin du 7 Avril :

OIDIUM DU POMMIER : Profiter de la précédente intervention pour continuer d'assurer la protection contre cette maladie dans les vergers infestés et sur variétés sensibles.

INFORMATIONS

PUCERONS VERTS DU POMMIER : Une reprise d'activité de ces parasites a été observée dans certains vergers au cours de la brève période chaude de la mi-Mai. Si nécessaire, il convient donc d'ajouter à la bouillie un insecticide approprié. Utiliser un insecticide assez polyvalent susceptible d'agir en même temps sur les chenilles (chenilles défoliatrices - Tordeuses etc...).

GRANDES CULTURES

MELIGETHES SUR COLZA D'HIVER : Les tous premiers individus ont été observés au cours des belles journées des 17 et 18 Avril, dans les régions du Sud de la Picardie.

Actuellement, les risques d'infestation des cultures sont encore très réduits.

Il faut pourtant se montrer vigilant en cas de retour à un temps chaud et ensoleillé.

Bien observer alors les cultures et intervenir lorsque l'on peut apercevoir de 1 à 3 méligèthes en moyenne par pied.

Pour le choix des produits se reporter aux notes générales n° 114 et 115.

Rappelons que le colza est très sensible aux attaques du méligèthe lorsque les boutons floraux sont encore verts et très serrés.

N'intervenir qu'à bon escient en raison de la persistance en général très réduite des produits mis en oeuvre.

Tournez s'il-vous-plait 11

LE SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX DE LA CIRCONSCRIPTION DE NORD ET PICARDIE
communiqué :

PRECAUTIONS A PRENDRE LORS DE L'UTILISATION DES HORMONES HERBICIDES
pour EVITER les DÉGÂTS aux CULTURES VOISINES.

-O-O-O-O-O-O-O-O-

Depuis plusieurs années, des dégâts consécutifs à l'emploi des hormones herbicides nous sont signalés. En particulier, nous les avons fréquemment observés sur laitues et sur tomates de serre dans les exploitations maraîchères situées à proximité d'exploitations de polyculture dans la région de LILLE.

Evidemment, ces dommages ouvrent droit à des réparations à la charge des agriculteurs ou des entrepreneurs de travaux responsables. Et ceux-ci ont d'ailleurs la possibilité de se couvrir auprès des sociétés d'assurance contre le risque que ces dégâts représentent.

Cependant, il faut admettre qu'il est bien préférable de se prémunir contre de tels accidents par l'observation attentive des précautions indiquées ci-après au moment de l'emploi des hormones herbicides.

Sous l'influence de certains facteurs (situation, vent, température, etc..) les hormones herbicides risquent de provoquer au voisinage de la zone d'application du traitement des dégâts sur les cultures sensibles (vigne, arbres fruitiers, cultures légumières et ornementales, pépinières, lin, colza, tournesol, tabac, légumineuse, pommes de terre de plants, etc..) Il faut donc éviter l'entraînement du produit, en prenant les précautions suivantes :

- employer un appareil à pression liquide à jet projeté, réglé pour épandre plus de 400 litres de bouillie à l'hectare avec une pression inférieure à 4 Kgs, et des pastilles à large orifice.
- préférer le jet plat aux autres formes de jets.
- régler la hauteur de la rampe le plus près possible de la position assurant une pulvérisation régulière sur la culture.
- ne traiter que par temps calme, sans vent, de préférence à une température inférieure à 20° à l'ombre et, en aucun cas, au-delà d'une température de 25° à l'ombre.

Toutes ces précautions devront être d'autant plus soigneusement respectées que la culture sensible sera proche de la culture traitée et de l'axe des vents dominants à l'époque du traitement.

Il convient par ailleurs de nettoyer très soigneusement et de rincer les pulvérisateurs aussitôt après le traitement. Dans toute la mesure du possible, il est préférable de réserver un appareil uniquement pour les traitements de désherbage.

Le Contrôleur chargé des
Avertissements Agricoles

L'Inspecteur du Service
de la Protection des Végétaux

G. CONCE

P. COUTURIER

Dernière note : Supplément n° 1 au n° 115 en date du 7 Avril.